

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146AT0300

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Microtec GmbH Am Pfarrkamp 3, D-33334 Gütersloh
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Gasanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008
<b>Modell</b> <i>model</i>	TEC 100
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/011/5146/02 vom 21.03.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

**Ablaufdatum / AZ** 31.08.2023 / 18-0316-GNV  
*date of expiry / file no.*

19.04.2018 Fi B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkKS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-5146AT0300**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Microtec GmbH Am Pfarrkamp 3, D-33334 Gütersloh
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for screwed joint of gas appliances and gas plants, hardening (5146)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	sealing material for metallic screwed joints in gas appliances and gas equipments, not allowed in the gas installation according to DVGW-TRGI 2008
<b>Model</b> <i>Modell</i>	TEC 100
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 18/011/5146/02 from 21.03.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

**Date of Expiry / File No.** 31.08.2023 / 18-0316-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

19.04.2018 Fi B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com